

УДК 338.2

МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИМПОРТОПОТРЕБЛЕНИЯ

Л.И. Тишина

Институт макроэкономических исследований ВАВТ Министерства экономического развития
Российской Федерации, shre@mail.ru

Рационализация структуры внешнеторговых связей, оптимизации сложившейся схемы участия России в международном разделении труда является одной из сложнейших задач, стоящих перед

российским обществом. Решение этой задачи тесным образом связано с устойчивым развитием экономики и расширением промышленного потенциала. С точки зрения импортопотребления потребность ее решения определяется необходимостью снижения рисков финансовой дестабилизации, формирования более устойчивых источников валютных средств для решения внутренних задач развития страны, поддержания экономической безопасности и реализации геополитических интересов. Отметим, что управление импортными потоками решает вопросы не только структуры импортопотребления в целом, но и дает доходы для формирования федерального бюджета, так объем собираемых ввозных пошлин в 2016 году определился на уровне 564 млрд руб., что составляет 4,2% от общих доходов бюджета [8].

Государство располагает определенными возможностями по созданию необходимых мотиваций в области импортопотребления и изменения структуры товаропотока в страну с целью решения ключевых структурных задач развития. Их реализация опирается на использование мер прямого и косвенного воздействия на условия торговли и внутреннего потребления. Сегодня особенно активно обсуждается необходимость структурных изменений в импортопотреблении и снижения импортозависимости по особенно чувствительным видам деятельности. Следует отметить, что сложившаяся негативная внешнеполитическая ситуация, внутренние проблемы экономики вынуждают искать новые пути развития, связанные с импортозамещением [9].

В основе разработки мер по государственному регулированию импорта должен лежать учет значимости импорта для развития российских отраслей, секторов экономики; факторов, определявших и определяющих особенности развития спроса на импорт различного вида; реакции экономики на изменение условий ввоза товаров и импортопотребления. Подобный анализ требует наличия адекватного инструментария для его проведения. В качестве такого инструментария может быть использована межотраслевая модель со встроенными функциями спроса на импортные товары по основным направлениям использования импорта. Она позволит оценивать реакцию экономики на изменение спроса на импортные товары в зависимости от изменения макроэкономических параметров, влияние на которые оказывает проводимая государственная политика. Отметим, что до предыдущего года разработка межотраслевых моделей на основе системы таблиц «Затраты–Выпуск» осложнялась отсутствием отчетных балансов, но в 2017 году российскими статистическими органами был опубликован отчетный баланс за 2011 год, а также таблицы ресурсов и использования за 2012–2015 годы [7]. Публикация и дальнейшая разработка отчетных таблиц «Затраты–Выпуск» позволяет актуализировать целый ряд межотраслевых моделей (за счет обновления информационной базы) и разрабатывать новый модельный инструментарий на их основе.

В межотраслевой модели со встроенными функциями спроса на импортные товары по основным направлениям использования импорта были выделены следующие основные потребители импорта, для которых рассчитывались регрессионные функции спроса:

1. Производство товаров и услуг – импортные товары промежуточного спроса;
2. Конечные потребители (население, госучреждения и т.д.) – импортные товары конечного спроса;
3. Инвестиционная активность компаний – инвестиционные товары.

Опыт создания похожего интегрированного инструментария для российской экономики имеется, например, у Института народнохозяйственного прогнозирования РАН (ИНП РАН), где были разработаны факторные функции спроса на импорт для 18 видов отраслей экономики и народного хозяйства отдельно для ближнего и дальнего зарубежья. Они были встроены в межотраслевую макроэкономическую модель RIM, применяемую для прогнозирования (см., например, [4], [5] и [6]).

Отметим, что в отличие от опыта ИНП РАН при разработке межотраслевого инструментария со встроенными функциями спроса на импорт использовались не отраслевые функции спроса, а по основным направлениям использования импорта: для импортных товаров промежуточного спроса, товаров конечного спроса, инвестиционных товаров (подробнее см. [2] и [3]).

Разработанные регрессионные функции задают изменение спроса на импортные товары для межотраслевой модели, что дает возможность оценить чувствительность российской экономики в зависимости от изменения макроэкономических параметров [1]. Использование факторных функций спроса позволяет выявить, какой параметр будет оказывать наибольшее влияние на экономику, что дает возможность вырабатывать наиболее оптимальные решения в области применения прямых и косвенных инструментов государственного регулирования в области импортопотребления.

Список использованных источников:

1. Тишина Л.И. Анализ чувствительности российской экономики на изменение спроса на импортные товары // Экономика и управление: научно–практический журнал. 2017. №4. С. 43–54.
2. Тишина Л.И. Методико–инструментальные вопросы анализа импортопотребления // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН/ Гл. ред. А.Г. Коровкин. М.: МАКС Пресс. 2017. Т. 15. С. 92–111.
3. Тишина Л.И. Факторные функции спроса на импортные товары по основным направлениям использования: конечное потребление, промежуточное потребление и валовое накопление // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН/ Гл. ред. А.Г. Коровкин. М.: МАКС Пресс, 2014. Т. 12. С. 76–96.
4. Широ́в А.А. Изменения структуры импорта в условиях развивающейся экономики России // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН/ Гл. ред. А.Г. Коровкин. М.: МАКС Пресс. 2005. С. 40–58.
5. Широ́в А.А. Опыт разработки внешнеторгового блока межотраслевой модели // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН/ Гл. ред. А.Г. Коровкин. М.: МАКС Пресс. 2003. С. 59–78.
6. Широ́в А.А., Янтовский А.А. Опыт разработки инструментария долгосрочного макроэкономического прогнозирования // Научные труды: Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН/ Гл. ред. А.Г. Коровкин. М.: МАКС Пресс. 2008. С. 96–110.
7. Федеральная служба государственной статистики России [Электронный ресурс], www.gks.ru.
8. Министерство финансов Российской Федерации [Электронный ресурс], www.minfin.ru.
9. Отраслевые планы по импортозамещению, разработанные Министерством промышленности и торговли Российской Федерации [Электронный ресурс], www.stavminprom.ru/docs/otraslevye-plany-po-importozameshcheniyu-razrabotannye-ministerstvom-promyshlennosti-i-torgovli-ross/.